



Philips  
Túlfeszültségvédő

**PowerSquid**

5 csatlakozós



**SPR5540**



## Házimozi/Számítógépes munkaállomás feszültségvédelme

918 J/36,000 Amper

Ez a túlfeszültségvédő rugalmas tápellátást biztosít. Arra tervezték, hogy a legkifinomultabb és teljes elosztó legyen, hajlékony ágaival dinamikus tápellátást biztosítva.

### Beépített kényelem

- 5 hajlékony ágú csatlakozó
- 1,4 m-es hálózati kábel
- Táplálás jelzőfény
- Védelem jelzőfény
- Derékszögű csatlakozó

### Megbízható védelem

- Akár 25 millió forintos készülékek garantált védelme
- V3 túlfeszültségvédő technológia
- Megszakító
- 40 dB EMI/RFI zajsűrés
- Főkapcsoló

### Ideális házimozikhoz és számítógéphez

- Koaxiális vonal védelme
- Telefonvonal védelme

**PHILIPS**

sense and simplicity

# Műszaki adatok

## Méret csomagolással együtt

- Csomagolás mérete (Sz x Ma x Mé):  
17,1 x 48,3 x 10,2 cm
- Nettó tömeg: 1,42 kg
- Bruttó tömeg: 1,579 kg
- Önsúly: 0,159 kg

## Külső kartondoboz

- Külső kartondoboz (L x Sz x Ma):  
50,5 x 19,1 x 32,7 cm
- Nettó tömeg: 4,26 kg
- Bruttó tömeg: 4,736 kg
- Önsúly: 0,476 kg

# Fénypontok

## 5 hajlékony ágú csatlakozó

Öt, külön vezetéken elhelyezkedő csatlakozó, amelyek elegendő helyet biztosítanak több készülék csatlakoztatásához.

## Akár 25 millió forintos készülékek garantált védelme

A csatlakoztatott készülék védelme teljes élettartamán keresztül.

## V3 túlfeszültségvédő technológia

Az új technológiának köszönhetően ez a túlfeszültségvédő 27%-kal nagyobb kapacitással és jobb hőleadási mutatókkal rendelkezik a biztonságos, tartós és megbízható védelem érdekében.

## Megszakító

Az automatikus lekapcsoló technológia a készülék kapacitását érzékelve működik, és szükség esetén automatikusan lekapcsol. Védi készülékét a túlfeszültség ellen az Ön távollétében is

## 40 dB EMI/RFI zajszűrés

A beépített szűrő technológia a készülékek legjobb teljesítményét biztosítja; véd a jelzavarás és az adatvesztés ellen. Minél magasabb a dB érték, annál hatékonyabb a zajcsökkentés.

## 1,4 m-es hálózati kábel

Árammal látja el a fali aljzattól akár 1,4 méterre elhelyezkedő készüléket.

## Főkapcsoló

Ez a főkapcsoló a túlfeszültségvédő csatlakozói áramellátásának be- és kikapcsolására szolgál.

## Táplálás jelzőfény

A túlfeszültségvédő fali csatlakozóaljzatról történő áramellátását világító LED jelzi.

## Védelem jelzőfény

A túlfeszültségvédő megfelelő működését ez a LED jelzi.

## Koaxiális vonal védelme

A csatlakozók a koaxiális jelet átvezetik a túlfeszültségvédőn, így védenek a túlfeszültség és feszültségcsúcsok ellen.

## Telefonvonal védelme

Ezek a csatlakozók RJ11 vezetékkel rendelkeznek, amely a telefonvonalat átvezeti a túlfeszültségvédőn a feszültségcsúcs és túlfeszültség elleni védelem érdekében.

## 1 vonalas elosztó

Ezek a csatlakozók átvezetik a telefonvonalat a túlfeszültségvédőn, majd kettéosztják, lehetővé téve két készülék csatlakoztatását. Ez kényelmes megoldás még akkor is, ha a két telefon esetleg nem használható egy időben



Kiadás dátuma  
2009-08-13

Verzió: 1.0.14

12 NC: 8670 000 34443  
EAN: 87 12581 36856 2

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Minden jog fenntartva.

A műszaki adatok előzetes figyelmeztetés nélkül változhatnak. Minden védjegy a Koninklijke Philips Electronics N.V. céget, vagy az illető jogtulajdonost illeti

[www.philips.com](http://www.philips.com)